### PUBLICATION OF UNEXAMINED UTILITY MODEL APPLICATION

Japanese Utility Model Application Laid-Open (JP-U) No. 2-98776

- [43] Laid-Open Date: August 7, 1990
- [21] Application No. 1-7223
- [22] Filing Date: Jan. 24, 1989
- [72] Inventors: Hisato Haraga, Yasutoshi Inatomi, Takashi Obata, Mitsuaki Hashida, Koichi Uchiyama, and Kenji Moriyama c/o Toto Ltd.

(address) 8-1, Motomura 2-chome, Chigasaki-City, Kanagawa Pref.

- [71] Applicant: Toto Ltd.
  (address) 1-1, Nakajima 2-chome, Kokura Kita-Ku, Kitakyushu-City, Kanagawa
  Pref.
- [74] Representative: Patent Attorney: Kenichiro Matuo
- [54] Title of the Invention: Vibration Bath
- [57] Claim of Utility Model

A vibration bath comprising a vibration source which is disposed at the bath itself and from which vibration is transmitted to hot water in the bath.

Brief description of the drawings:

Fig 1 shows an overall perspective view of the bath according to the present invention:

Fig. 2 shows a cross-sectional explanatory view of wall surfaces thereof;

Fig. 3 shows a plan view thereof;

Fig. 4 shows an overall perspective view of another embodiment of the present invention;

Fig. 5 shows a plan view thereof; and

Fig. 6 is a plan view showing a state of the bath at the time of attaching a speaker thereto.

#### Reference numerals:

A: bath

M-1: vibrator device

4: controller

# ◎ 公開実用新案公報(U) 平2-98776

60Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

**3**公開 平成2年(1990)8月7日

A 47 K 3/00 3/10 Z 7705-2D 7705-2D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

		振動浴漕				
				0,70	1 —7223 1 (1989) 1 月24日	
個考	案	者	原質	久 人	神奈川県茅ケ崎市本村2丁目8番1号 茅ケ崎工場内	東陶機器株式会社
個考	案	者	稲 富	康利	神奈川県茅ケ崎市本村2丁目8番1号 茅ケ崎工場内	東陶機器株式会社
個考	案	者	小 畑	隆志	神奈川県茅ケ崎市本村 2丁目 8番1号 茅ケ崎工場内	東陶機器株式会社
@考	案	者	橋田	光明	神奈川県茅ケ崎市本村 2丁目 8番 1 号 茅ケ崎工場内	東陶機器株式会社
個考	案	者	内山	浩 一	神奈川県茅ケ崎市本村2丁目8番1号 茅ケ崎工場内	東陶機器株式会社
@考	案	者	森 山	謙治	神奈川県茅ケ崎市本村2丁目8番1号 茅ケ崎工場内	東陶機器株式会社
创出 1916	願理	人人		器株式会社 松尾 憲一郎	福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番	1号

## 愈実用新案登録請求の範囲

浴槽自体に振動源を付設し、同振動源より浴槽 内の湯に振動を伝達せしめるべく構成してなる振 動浴槽。

### 図面の簡単な説明

第1図は、本案浴槽の全体斜視図。第2図は、

同壁面の断面説明図。第3図は、同平面図。第4 図は、他の実施例の全体斜視図。第5図は、同平 面図。第6図は、スピーカの取付状態を示す浴槽 の平面図。

A:浴槽、M-1:バイブレーター装置、4: コントローラ。

